

Fiche produit

Caractéristiques

XKMA991

contact auxiliaire BLOC CONTACT STANDARD



Principales

Fonction produit	Pièces détachées contrôleurs
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour contrôle
Application spécifique du produit	Applications pour levages lourds
Accessoires associés	XKM
Type d'accessoires / pièces séparées	Bloc de contacts
Nombre de contacts	4
Type de contact de fusion	Standard

Complémentaires

Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ²
Fonctionnement des contacts	À action dépendante Double-coupeure
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A se conformer à IEC 337-1 20 A se conformer à NF C 63-140 20 A se conformer à VDE 0660
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA/CC se conformer à IEC 158-1 500 V CA/CC se conformer à NF C 20-040 500 V CA/CC se conformer à VDE 0110 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Ouverture positive	Avec
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ à 1 A se conformer à NF C 93-050
Protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible type gG se conformer à IEC 337-1B 20 A cartouche fusible type gG se conformer à VDE 0660 part 2
Durée de vie électrique	3000000 Cycle CC inductive charge à 120 V, coupure d'alimentation = 75 se conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5 3000000 Cycle CC inductive charge à 24 V, coupure d'alimentation = 70 se conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5 3000000 cycle CC inductive charge à 48 V, coupure d'alimentation = 75 se conformer à IEC 337-1 DC-11, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn 0,5
Poids du produit	0,31 kg

Environnement

Normes	CENELEC EN 50013
--------	------------------

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------